

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Martina Vejvodová**

Studijní program:

N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102T001 Ekonomika a řízení v oblasti surovin

Téma:

Sanace a rekultivace starých důlních děl  
Remediation and reclamation of the old mining work

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Legislativa vztahující se k zajišťování nebo likvidaci starých důlních děl
3. Popis starých důlních děl a obecné důvody a způsoby jejich likvidace
4. Hlavní rizika a ekologická zátěž starých důlních děl
5. Charakteristika vybraných starých důlních děl a možnosti řešení jejich zajištění nebo likvidace
6. Technicko-ekonomické zhodnocení návrhu zajištění nebo likvidace následků hornické činnosti
7. Závěr

Rozsah závěrečné práce 50-70 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

SULDOVSKÝ, J.: Kronika hornictví zemí koruny české. 1. vydání. Ústí nad Labem: CDL Design s.r.o., 2006, 397 s, ISBN 80-903760-0-2.

KUKUTSCH, R., ŽŮREK, P., HUDEČEK, V. (2010): Návrh alternativního využití starých a opuštěných důlních děl v České republice. Uhlí, rudy, geologický průzkum. Roč. 52, č. 4 (2010), s. 9-13. ISSN 1210-7697

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **prof. Ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Michal Vaněk, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty